



- Lingettes en viscose 100% biodégradable.
- Solution d'imprégnation : formulée sans substance CMR, sans parfum, sans alcool
- Large spectre virucide



Les WIP'ANIOS PREMIUM sont imprégnées d'une solution détergente et désinfectante, pour le traitement des dispositifs médicaux entre deux patients.

# **CARACTERISTIQUES**

• Composition: 100% viscose (spunlace 50gr/m²)

• Taille de la lingette :180 x 200mm

• Solution d'imprégnation : 5 ml par lingette





## COMPOSITION

La solution d'imprégnation est composée de chlorure de didécyldiméthylammonium, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, tensio-actifs cationique et amphotère, agent séquestrant, excipients.





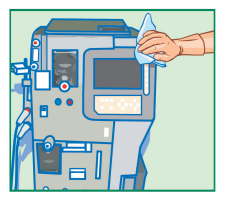
# WIP'ANIOS Premium

Lingettes nettoyantes désinfectantes

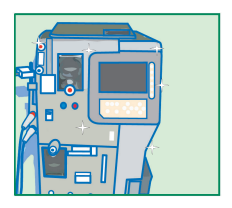
#### MODE D'EMPLOI



Prendre une lingette et bien refermer le devidoir.



Appliquer la lingette sur la zone à traiter. Utiliser une seconde lingette si nécessaire. Respecter le temps de contact selon l'activité recherchée.



Laisser sécher. Le rinçage est inutile, sauf si le dispositif médical est susceptible d'être en contact avec les muqueuses. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.

<u>Remarque</u>: WIP'ANIOS PREMIUM ne remplace pas une étape de nettoyage - désinfection par immersion si celle-ci est possible.

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre entre +5°C et +35°C.

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

la solution d'imprégnation est:

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 1276 EN 14561	3 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	15 minutes
Levures Moisissures	EN 1275 EN 13624 EN 14562	15 minutes
Virus	BVDV (virus modèle HCV),PRV (virus modèle HBV), Rotavirus,Herpes virus Influenza virus A NIBRG14 [H <sub>5</sub> N <sub>1</sub> ]	1 minute
	Influenza virus A [H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> ]	2 minutes
	HIV-1	5 minutes

## CONDITIONNEMENT

• 6 sachets de 100 lingettes......Réf. 2088.655



